PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JA906634	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/05691	国際出願日 (日.月.年) 02.07.01	優先日 (日.月.年) 17.07.00			
出願人(氏名又は名称) 科学技術振興事業団		·			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表					
──					
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表				
出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスク	アによる配列表			
□ 出願後に、この当時が開発した。 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
■ 書の提出があった。 ■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第1欄参照)。	•			
3. 発明の単一性が欠如してい	へる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出	頂人が提出したものを承認する。				
□ 次□	こ示すように国際調査機関が作成した	o.			
_					
5: 要約は 😧 出	類人が提出したものを承認する。				
国		則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 出		x なし			
m	願人は図を示さなかった。				
本	図は発明の特徴を一層よく表している	•			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' C07D209/08, 209/96					
調査を行った。	ゔった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) 0209/08, 209/96				
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS, REGISTRY (STN)					
	ると認められる文献		関連する		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	Tetrahedron Lett., (1997), 38(13), p. 2307-10		1-11		
A	Tetrahedron, (1997), 53 (39), p. 13397-418		1-11		
A ·	JP 2000-136182 A(中外製薬株式会社) 16. May. 2000(16. 05. 00) (ファミリーなし)		· 1–11		
. А	JP 7-238069 A(ダイセル化学工業株式会社) 12. Sep. 1995(12. 09. 9 1-11 5) (ファミリーなし)				
	,				
x C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 28.08.01 国際調査報告の発送日 11.09.01		01			
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 富永 保 三月 元。 電話番号:03-3581-1101	j. L		

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* A	JP 5-286932 A(川研ファインケミカル株式会社) 2. Nov. 1993 (02. 1 1. 93) (ファミリーなし)	1-11
A	JP 62-93273 A(渡部 良久) 26. Apr. 1987(26. 04. 87) (ファミリーなし)	1-11
		-
·		
	-	*
	•	
	,	
	·	